

Laatste ontwikkelingen (pilots en implementaties)

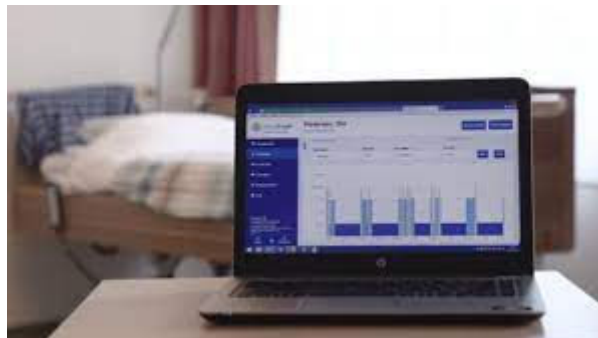
1) Slimme inco

Bij een persoonsgericht continëntiebeleid passen wij waar zinvol de Tena Identify toe. Een 72-uurs meting om te bepalen welke oplossing passend is. Daarmee wordt tijd bespaard van zorgmedewerkers aan incontinentiezorg. Voor bewoners betekent dit een verhoging van het welbevinden en eigenwaarde, betere nachtrust, tegelijkertijd het minder verschonen van bedden.



2) Slimme matras

Met sensoren in het matras kan beoordeeld worden of een wisselgigging van een klant of bewoner in de nacht noodzakelijk is. Medewerkers ervaren een verlaging van de werkdruk ten aanzien van de nachtzorg en kunnen beter acteren op 'uit bed' signalen.



3) Vertaalcomputer

Om communicatie met bewoners, klanten en mantelzorgers die een andere taal spreken is de Travis Go geïntroduceerd, die eenvoudig met spraak 155 talen kan vertalen en uitspreken.



4) Inzet digicoaches

De digitalisering en inzet van innovaties moet het werken makkelijker en beter maken. Dit vraagt digitale vaardigheden van medewerkers, die soms wat extra ondersteuning kunnen gebruiken van een collega die digitale vaardigheden heeft, maar ook kan coachen en ondersteunen.



5) Bracelet (zelfverdedigingsarmbandje)

6) Digitale gegevensuitwisseling met huisarts en ziekenhuizen

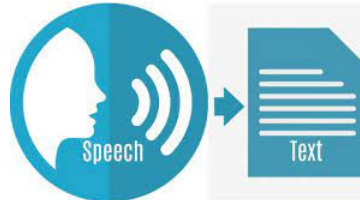
Verschillende projecten met partners in de keten worden uitgevoerd om informatie beter, vollediger en gemakkelijker te kunnen delen.

7) Slimme pleisters

8) Hulpmiddelenkoffer thuiszorg of innovatiekoffer

9) Speech to text

Onze huidige devices (tablets, telefoons) hebben een functie om tekst in te spreken, en dit te vertalen naar tekst in toepassingen als het ECD, maar ook voor overdracht of actielijstjes. We verkennen de mogelijke toepassingen



10) Vuzix glass wondzorg op afstand

Met een bril met camera is het mogelijk dat een professional op afstand (eigen arts, wondconsultant of specialist in een ziekenhuis) kan meekijken met de verpleging en verzorging. Daardoor kan een klant of bewoner sneller worden geholpen, hoeven we niet te wachten op de arts, is er minder reistijd voor de arts, of hoeft de klant niet te worden ingestuurd naar het ziekenhuis. Dit vraagt inrichting van het proces om daarin goed samen te werken.

